

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

EDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Rue Saint-Jean • BP 19 • 31130 BALMA Tél. (61) 24.06.51 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel: 92 F Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne CCP : 8612-11 R Toulouse

BULLETIN Nº 6 du 26 AVRIL 1984

CEREALES

La végétation des céréales continue à progresser rapidement alors que l'on constate une légère évolution de la situation phytosanitaire (développement de la Rouille brune sur blé notamment).

SUR BLE

★ Situation

* Stade le plus fréquent : 8 (dernière feuille visible, encore enroulée), 9 (ligule de la dernière feuille juste visible) pour les plus précoces.

Maladies :

- Maladies du pied : observation de <u>Piétin verse</u> et très souvent de <u>Rhizoctone</u> avec une gravité d'au moins 20 % de tiges attaquées dans près de 25 % des parcelles du réseau CERESMAR*.
- Maladies du feuillage :
 - Stagnation de la <u>Septoriose</u> observée dans la totalité des parcelles sur la quatrième feuille (en comptant à partir du haut de la tige) et dans quelques parcelles sur la troisième feuille.
 - . Observation de rares pustules de <u>Rouille brune</u> dans 10 % des parcelles sur la quatrième feuille, et exceptionnellement sur la troisième feuille de quelques parcelles de variétés sensibles (TALENT, TANGO notamment).
 - <u>Oïdium</u> toujours présent sur la quatrième feuille dans près de 20 % des situations et parfois sur la troisième feuille.

★ Prévisions

Compte tenu de la situation phytosanitaire ci-dessus et des conditions climatiques du mois d'avril, il n'y a pratiquement aucun risque de voir la Septoriose et la Rouille brune atteindre la deuxième feuille avant le 5 - 10 mai, même en cas de pluie au cours des prochains jours.

★ Préconisations

* Parcelles tardives (n'ayant pas dépassé le stade 8).

On peut encore intervenir contre le Piétin verse dans les parcelles qui n'ont pas été traitées précédemment et qui présentent <u>au moins 20 % de tiges attaquées</u> (voir le bulletin n° 5 du 11 avril).

* Autres parcelles

Aucune intervention fongicide ne se justifie actuellement.

Attendre un prochain bulletin pour placer un éventuel traitement au moment le plus opportun. $\mathbb{R}_{\mathcal{S}}$

SUR ORGE

★ Situation

*Stades les plus fréquents :

- 7 (deuxième noeud visible) dans les zones d'altitude (Aveyron) et le Saint-Gaudinois,
- 8 à 9 (ligule de la dernière feuille visible) dans les autres zones.

Maladies :

- Observation fréquente de la Rhynchosporiose et de l'Oïdium sur la troisième feuille (en comptant à partir du haut de la tige).
- Présence d'Helminthosporiose (Helminthosporium teres) et de Rouille naine dans quelques parcelles.

★ Préconisations

Aucune intervention fongicide ne se justifie actuellement.

Attendre un prochain bulletin pour placer un éventuel traitement au moment le plus opportun.

COLZA

La floraison est amorcée dans la totalité des zones de culture.

MELIGETHES et CHARANCONS de la TIGE

Les Colzas ne sont plus sensibles à ces ravageurs. Toute intervention spécifique est dorénavant inutile.

CHARANCONS des SILIQUES

Les Colzas sont sensibles jusqu'au stade G4 (dix premières siliques bosselées).

Intervenir lorsqu'on observe 1 charançon par plante en moyenne.

Utiliser impérativement un produit non dangereux pour les abeilles (consulter notre bulletin n° 4 du 6 Avril).

PUCERONS

Des colonies de pucerons sont observées dans plusieurs cultures.

Intervenir lorsqu'on observe au moins 2 colonies par m2 avec un des produits ci-dessous:

- bromophos à 500 g de matière active/ha (RHODIANEX, NEXION, SOVI-NEXION) ou phosalone à 600 g de matière active/ha (NOMBREUSES SPECIALITES) (également efficaces contre le Charançon des Siliques).
- pyrimicarbe à 250 g de matière active/ha (PIRIMOR G) (aphicide spécifique, en l'absence d'autre ravageur).

^{*} Réseau de Surveillance des Maladies et Ravageurs des Céréales.